

Gefederter Kontaktstift

GKS-502 302 140 A 5002

Artikel GKS-502-0025

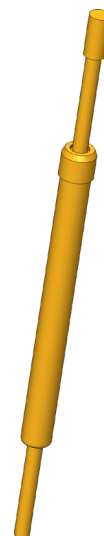


DIREKT ZUM PRODUKT

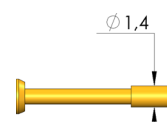
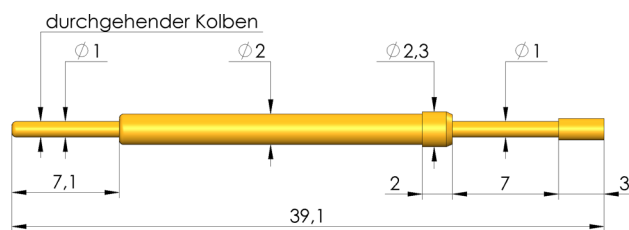
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Ausführung mit durchgehendem Kolben



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Anschlussart am Kontaktstift:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Durchgehender Kolben:
Passender Stecker:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard
GKS-502
2,54 mm
Pfosten
ja
steckbar
nein
Stecker
nein
nein
 $\emptyset 1,0 \times 7,0$
SE-502
KS-502 23
-100 °C
200 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

02 Flach
1,4 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Nennstrom, Anschluss am Kolben:
Durchgangswiderstand typisch max.:
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben):

8 A
15 A
100 mOhm
10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülse Durchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

39,1 mm
2 mm
7 mm
1,06 N
02
5 N
5,6 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

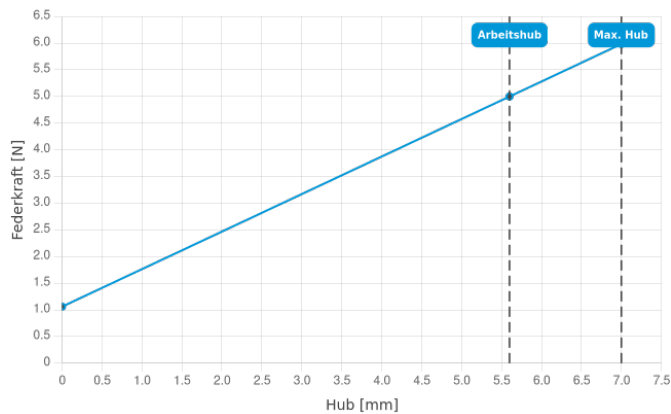
GKS-502 302 140 A 5002

Artikel GKS-502-0025



ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com